## Universität Konstanz Fachbereich Mathematik und Statistik Vorkurs Mathematik 2017



## Blatt 15

Aufgabe 69. Zeigen Sie

$$\forall a \in \mathbb{Z} : \forall b \in \mathbb{Z} : \forall c \in \mathbb{Z} : \forall x \in \mathbb{Z} : \forall y \in \mathbb{Z} : (a|b) \land (a|c) \Rightarrow a|(xb + yc).$$

Aufgabe 70. Zeigen Sie mit dem Beweisprinzip der vollständigen Induktion

- (i)  $\forall n \in \mathbb{N} : 7 | (8^n 1)$
- (ii)  $\forall n \in \mathbb{N} : 6|(2n^3 + 3n^2 + n)$
- (iii)  $\forall n \in \mathbb{N} : 19 | (5 \cdot 2^{3n-2} + 3^{3n-1}) |$

Aufgabe 71. Zeigen Sie mit dem Beweisprinzip der vollständigen Induktion

$$\forall x \in \mathbb{Z} : \forall n \in \mathbb{N} : (x \ge -1) \Rightarrow [(1+x)^n \ge (1+nx)].$$

Aufgabe 72. Zeigen Sie mit dem Beweisprinzip der vollständigen Induktion

$$\forall n \in \mathbb{N} : (n > 10) \Rightarrow (2^n > n^3).$$

Aufgabe 73. Zeigen Sie mit dem Beweisprinzip der vollständigen Induktion

$$\forall a \in \mathbb{N} : \forall b \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N} : \left(\frac{a+b}{2}\right)^n \le \frac{a^n + b^n}{2}.$$

Hierbei dürfen Sie die bekannten Schulrechenregeln für Brüche benutzen.